Аннотации к рабочим программам дисциплин Б1.О.33 ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКИ

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: целью освоения дисциплины «Теория и методология географической науки» является создание системы знаний о сущности географических процессов и явлений, закономерностях развития и функционирования пространственно-временных систем, принципах и способах познавательной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. формирование понимания своеобразия географического подхода к изучаемым явлениям и осознания современных функций географии, её места и роли в жизни общества:
- 2. обобщение знаний в области теории и методологии изученных ранее гуманитарных наук;
- 3. закрепление основ учения об объекте, структуре географической науки и процессе географического познания;
- 4. изучение важнейших положений теории географии, основополагающих категорий теоретической географии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина Б1.О.33 «Теория и методология географической науки» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина изучается в 7 семестре и является итоговой дисциплиной, завершающей изучение и систематизацию теоретических знаний по географии, имеет тесные связи со многими курсами образовательного стандарта, особенно с дисциплинами: Методы экономико-географических исследований, Экономико-географическое районирование, Социально-экономическая география, Основы научных исследований, Социально-экономические системы, Географическое прогнозирование и др.

Знания, полученные из «Теории и методологии географической науки» необходимы для освоения такой дисциплины как «Геоурбанистика».

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине						
ОПК-6 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей							
профессиональной и научно-исследовательской деятельности							
ИОПК-1.1. Способен использовать основные	цели географического образования; основные понятия						
подходы и методы комплексных	теоретических, эмпирических методов исследования;						
географических исследований, в том числе	научные основы географии.						
географического районирования,	сопоставлять различные схемы реализации						
теоретические и научно-практические знания	педагогических технологий; взаимодействовать с						
основ природопользования	различными субъектами педагогического процесса						
	применять методы теоретических знаний по географии в						
	образовательной деятельности.						
	Методами поиска, сбора, обработки, систематизации и						
	хранения информации, необходимой для разработки						
	содержательных частей и разделов градостроительной						
	документации.						

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
№			A	Аудиторная работа	Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	CPC	
1.	Объект, предмет и содержание географической науки.	5		2		
			2		1	
2.	Структура географии и ее место в системе наук.	5	2	2	1	
3.	Основы процесса географического познания.	5	2	2	1	
4.	Систематизация и классификация объектов географических исследований.	4	-	3	1	
5.	Системный подход в географии и основы учения о геосистемах.	5	2	2	1	
6.	Теоретическая география: сущность и важнейшие категории.	5	2	2	1	
7.	Географические категории пространства и времени.	5	2	2	1	
8.	Концепция территории и территориальной организации природно-общественных геосистем.	5	_	3	2	
9.	Общегеографические учения и концепции.	5	2	2	1	
	Концепция физической географии.	3			1	
10.			_	2		
11.	Теории пространственного развития в социально- экономической географии.	5	2	2	1	
12.	Проблема языка в географии.	3	_	2	1	
13.	Моделирование в географии.	3	_	2	1	
14.	Географическое прогнозирование.	3	-	2	1	
15	География в современном мире.	3	-	2	1	
16	География и общество.	3	-	2	1	
	ИТОГО по разделам дисциплины	68	16	34	18	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: (не предусмотрена) **Форма проведения аттестации по дисциплине:** (экзамен) Автор: доцент кафедры экономической социальной и политической географии, кандидат географических наук Филобок А.А.